Index of Claims

ication		

09/837,266

OKAYASU ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Nabil M. El-Hady

2152

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cir	nim.				2011				\neg		nim				2010				٦ .		nion T				Dot				\neg
Cla				一	Date				\dashv		aim T				Date	! 	$\overline{}$		┨	Ula Cit	aim		1	, '	Date	e I	Т		႕
l <u>-</u>	Original	50/8/6=		1						_	ब्र		- 1						1	_	펼								
Final	٠ٷ٠	X								Final	Original					- 1	ĺ			Final	Original	i							
u.	ō									1	Ιō					- 1				L	5 I								
	_	1	-	-		\square	\sqcup	-	_		I	\vdash	_	-		_	_		4	-	- 1		4-	4_	_		\perp		4
	1/	Ш	-	+	\vdash	Ш	Ш	-	_{	<u> </u>	51	$\vdash \vdash$	-	1	\sqcup	\dashv	4	┿-	4		101		╁		<u> </u>		\sqcup		4
	2	111	4.	-		Ш	Ш	_	_		52	\sqcup	_		Ш	4	4	4	4	<u></u>	102	\perp	4	╄-	_	Ш		\perp	4
	3	2	-	₩		Ш	\Box	_	4		53	1		<u> </u>	\sqcup	\dashv	_	4_	4	<u></u>	103		ᆚ_	╄	_	Щ	\Box	\perp	4
	4⁄ 8	Ш	\bot		Ш		\Box	_	_		54	\sqcup		↓	Ш	4	4	_	4		104	_	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\bot	↲
	18	Ш	_	 	L	Ш		_	_		55	\vdash		ــ	Ш	_	_		4		105		_	_	L			\bot	┙
	8	Ш		-	Щ	Ш	\perp	_	_		56		_	↓_	Ш	_			Į.		106		4	1_	L		Щ		↲
	7	Щ			Ш	Ш	\sqcup	\dashv	_		57	\sqcup	_ _	<u> </u>		_	4.		4	<u></u>	107		┸	_	_	Ш	\perp		┙
	8	Z		1	Ш	Щ	\dashv	4	_		58	\sqcup		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	4	_		4	L	108	\perp	╀	\perp	<u> </u>	Щ			┙
	9/			╄		Щ	Ц	_	_		59		_	\perp	Ш	_	\perp		1		109		┸			Ш			┙
	10	프		\bot				_	_		60	\sqcup		_		\downarrow	\bot	_	_		110		_	L					┙
	11	\sqcup		\perp	Щ	Ш	Ц	\dashv	_	<u> </u>	61	$\sqcup \bot$		Ш	Ш	\perp	\perp	\perp	_	\square	111	\perp	\bot	_	L_	Ш	\Box	\bot	╝
	12	$\sqcup \bot$	\bot	\sqcup	Щ			\dashv	\perp		62	\sqcup	\bot		Ш	\perp	_ _				112		\perp	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Ш	Щ		╝
	13	$\vdash \vdash$		\perp	Щ.	Ш	Ц	\perp	_		63	\sqcup		\perp	Ш	_		\bot	_		113		┸	<u> </u>	_	Ш	Ш	\perp	╝
	14	\sqcup		\perp	Ш	Ш			_		64	\sqcup		$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_	\perp	4	Ш	114	\perp	\perp	<u> </u>		Ш			╝
	15	\sqcup	\perp	\perp	Щ	Ш			_		65	$\sqcup \!\!\!\! \perp$		oxdapsilon	Ш			_	4	Ш	115	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		╝
	16	$\sqcup \bot$		\sqcup	Ш	Ш		_	_		66	\sqcup		$oxed{oxed}$	Ш	_		\perp	1		116	\perp	\perp		<u>_</u>	Ш	Ш		╝
	17	$\sqcup \bot$		\perp	Щ	Ш			_		67	Ш		\perp	Ш		\perp	\bot	4		117		$oldsymbol{\perp}$	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ц		╝
	18	\sqcup		Щ	Ш	$\sqcup \downarrow$			_		68	Щ		Д.,	Ш		\perp		_		118				_		\Box		╝
	19		1.			Ш		_	_	L	69	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$			\perp]		119				_				╝
	20	\perp				Ш			_	<u> </u>	70	Ш				┙	\perp	丄	╛		120				<u> </u>				╝
	21			Ш					_		71	Ш					\perp		_		121								
	22			Ш				\perp	_		72					\perp	\perp				122			L					
	23			Ш	Ш		_		_		73			\perp		\perp			1		123							\perp	
	24	\perp	1.	Ш			_	\dashv	_		74						\perp		_		124	\perp		<u> </u>		Ш			
	25			Ш		Щ		_	_		75			Ш	Ш	_	_		_		125		\perp		L				
	26	\perp				Щ		_	_		76			$oxed{oxed}$					_	\Box	126			L					
	27			1				\perp	_		77			Ш				1			127			_					
	28			1		Ш		_	_		78	Щ		Ш					_		128								╛
	29			Ш		Ш	_	_			79	\perp		Ш					1		129							_L	╛
	30		4_	Ш		\sqcup	_	4	_	ļ	80				_	4	╧	1_	4		130		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L					╛
	31		\perp	\Box		Ш		_	_		81	Щ		Ш	\Box	_	\bot		1	\Box	131						\Box		
	32	\perp	\bot	\sqcup				_	_		82	\perp		Ш	Ц		\perp	\perp	1		132			L	<u> </u>				
	33	\perp	_	$\downarrow \downarrow$		\Box	_		_		83	\sqcup		Ш		4		\perp	1		133			L					
	34	\perp	_	\sqcup		\Box	_		_		84	$oxed{oxed}$	\bot	Ш				1.	1		134								
	35	\perp	4_	Ш				_	_	<u> </u>	85	\sqcup	<u> </u>	Ш		\perp	\perp	4_	1		135		\perp	\perp		oxdot			
	36	\perp	4-	\sqcup			4	_	4		86	$\vdash \vdash$		\sqcup		\perp	4	_	1	\square	136		ļ	oxdapsilon	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box	\perp		
	37	\dashv	+			\Box	_	\perp	_	<u> </u>	87	\vdash		\sqcup	\Box	_		4_	1		137		_	ļ.,			\perp		\sqcup
	38	_	_	\sqcup	\Box	\sqcup	_	\perp	_	<u> </u>	88			Ш		_	\perp	1	1		138		1	1_	L	Ш	\perp	\perp	⅃
	39	_	_	\sqcup				_	_		89	\sqcup		Ш	\Box	\perp	\perp	1.	1	\sqcup	139		1	┞	_		\perp	\perp	╛
	40		\bot	$\downarrow \downarrow$				\perp	_		90		-	Ш	\sqcup	_	\perp	4	1	<u></u>	140	\perp		<u> </u>		Ш			╛
	41		\bot	↓			_	\perp	4	<u> </u>	91	\perp	_ _	Ш	\sqcup	\perp	4	\perp	1	\square	141		1_	<u></u>	Ш	\Box	\bot		╛
	42	\dashv	4	\sqcup	\dashv		-	\dashv	_	<u> </u>	92	\perp		\sqcup	\sqcup	_	_	\perp	1	\sqcup	142	\bot	1	 	oxdot	Ш	\dashv	\perp	┙
	43		-	\sqcup			_	_	_	<u> </u>	93		\bot	\sqcup		4	4	4	1	\square	143		\perp	<u> </u>	Щ	\sqcup l		\perp	┙
	44	-	+	+	_	_	_	_	_	<u> </u>	94	<u> </u>	+	\sqcup	_	\perp	\bot	_	1		144		丄	\perp	Щ	Ц		\bot	┙
	45		-	\sqcup	_	_	_	_	_		95	\vdash		Ш	_	\perp	\perp		1	\sqcup	145		1_	<u> </u>			\perp		╝
	46		4	\sqcup	_	_	\dashv	_	_		96	\perp		Ш	_	\perp	4	1	1	\sqcup	146		\perp	_	Ш				╝
	47		\bot	\sqcup	_	_	_	4	_	<u> </u>	97			Ш	_1	\perp	\perp		1		147	\perp	\perp	$oxed{oxed}$					╛
	48		+	1	_	_	\dashv	_	_		98		_	Ш	\perp	\perp	\bot	_	1	Ш	148		\perp	L					
	49	\dashv	4	\sqcup	_	_	_	4	4		99	\perp		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	1	igsquare	149		\perp	L.			\perp		
	50	\bot		Ш				上	┙	L	100			\sqcup			\perp		}	ш	150		L	L_					╛